PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-312339

(43)Date of publication of application: 09.11.2001

(51)Int.CI.

A CANAL SELECTION OF SELECTION

3/00 G06F 1/16 G06F G06F 1/18 G06K 19/00 H04B 1/38 H04L 12/28 H04L 29/10 HO4M 1/738

(21)Application number: 2000-131779

(71)Applicant:

TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

28.04.2000

(72)Inventor:

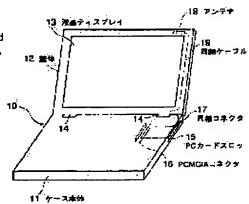
MASAKI TOSHIYUKI

HIBI KENJI

(54) INFORMATION PROCESSOR, RADIO COMMUNICATION CARD AND ANTENNA CONNECTING METHOD FOR RADIO COMMUNICATION CARD

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a satisfactory transmitting/receiving environment by reducing an influence from a peripheral environment for placing an information processor.

SOLUTION: A main body 10 of personal computer(PC) is composed of a main body 11 of case and a lid body 12 and on inner side face of the lid body 12, a liquid crystal display 13 is provided. Besides, at one side part of the main body 11 of case, a PC card slot 15 and a coaxial connector 17 are adjacently provided. Besides, on the lid body 12, an antenna 18 for radio communication is provided at the upper position of the liquid crystal display 13 and connected through a coaxial cable 19 to the coaxial connector 17. On the other hand, a PC card having a communication function is provided with a coaxial connector corresponding to the coaxial connector 17 on the side of the main body. When the PC card is inserted into the PC card slot 15, the coaxial connector of the PC card is connected through the coaxial connector 17 to the antenna 18 and transmitting/receiving processing is performed.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-312339 (P2001-312339A)

(43)公開日 平成13年11月9日(2001.11.9)

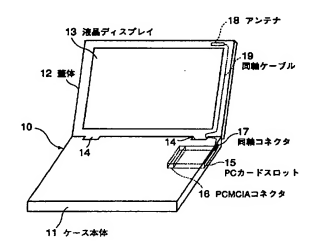
(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		รั	73}*(参考)	
G06F	3/00		G06F	3/00	С	5B035	
	1/16		H04B	1/38		5K011	
	1/18		H04M	1/738		5 K O 2 7	
G06K	19/00		G06F	1/00	312M	5 K O 3 3	
H04B	1/38				320E	5 K 0 3 4	
		審査部	常求 未請求 請求	項の数12 OL	(全 7 頁)	最終頁に続く	
(21)出願番号		特顏2000-131779(P2000-131779	9) (71)出顧力	(71) 出願人 000003078 株式会社東芝			
(22)出顧日		平成12年4月28日(2000.4.28)		東京都港区芝浦一丁目1番1号			
			(72)発明者	正木 俊幸			
				東京都青梅F	市末広町2丁目	広町2丁目9番地 株式会	
			4	社東芝青梅]	[場内		
			(72)発明者	日比 健二			
				東京都港区芝浦一丁目1番1号 株式会社		1号 株式会社	
				東芝本社事	新内		
			(74)代理人	100058479			
				弁理士 鈴花	L 武彦 (外	6名)	

最終頁に続く

(54) [発明の名称] 情報処理装置、無線通信カード及び無線通信カードのアンテナ接続方法

(57)【要約】

【課題】情報処理装置を載置する周囲の環境からの影響を少なくし、良好な送受信環境が得られるようにする。 【解決手段】パーソナルコンピュータ本体10は、ケース本体11及び蓋体12からなり、蓋体12の内側面に 液晶ディスプレイ13を設ける。また、ケース本体11には、一方の側部にPCカードスロット15及び同軸コネクタ17を隣接して設ける。また、上記蓋体12には、液晶ディスプレイ13の上方位置に無線通信用のアンテナ18を設け、同軸ケーブル19を介して上記同軸コネクタ17に接続する。一方、通信機能を有するPCカードには、本体側の同軸コネクタ17に対応するように同軸コネクタを設ける。そして、PCカードをPCカードスロット15に挿入した際に、PCカードの同軸コネクタが同軸コネクタ17を介してアンテナ18に接続されて送受信処理が行なわれるようにする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線通信手段と、この無線通信手段に接 続され、外部アンテナとの間で信号を送受するコネクタ と、を具備するととを特徴とする無線通信カード。

【請求項2】 無線通信手段と、この無線通信手段を収 容するカードケースと、このカードケースの長手方向と **直交する方向に上記カードケース側面から突出するよう** に設けられ、外部アンテナと上記無線通信手段との間で 信号を送受するための同軸コネクタと、を具備すること を特徴とする無線通信カード。

【請求項3】 アンテナと、このアンテナを内蔵すると 共に、無線通信カードが挿入されるカードスロットを有 する筐体と、との筐体の上記カードスロットに隣接する 位置に設けられ、上記アンテナと接続して信号を送受す るためのコネクタと、を具備することを特徴とする情報 処理装置。

【請求項4】 送信周波数帯の異なる複数のアンテナ と、これらのアンテナを内蔵すると共に、無線通信カー ドが挿入される複数のカードスロットを有する筐体と、 **との筐体の上記複数のカードスロットのそれぞれに隣接 20** する位置に設けられ、上記複数のアンテナと個別に接続 して信号を送受するための複数のコネクタと、を具備す るととを特徴とする情報処理装置。

【請求項5】 カードスロットが形成され、情報処理機 能を有する本体と、この本体にヒンジ部を介して開閉可 能に設けられる蓋体と、との蓋体に一体的に設けられた 表示部とを有する情報処理装置において、上記蓋体に設 けられるアンテナと、このアンテナに接続され上記カー ドスロットに隣接して設けられる同軸コネクタと、を具 備することを特徴とする情報処理装置。

【請求項6】 複数のカードスロットが形成され、情報 処理機能を有する本体と、この本体にヒンジ部を介して 開閉可能に設けられる蓋体と、この蓋体に一体的に設け られた表示部とを有する情報処理装置において、上記蓋 体に設けられる送信周波数帯の異なる複数のアンテナ と、この複数のアンテナに個別に接続され上記複数のカ ードスロットのそれぞれに隣接する位置に設けられる同 軸コネクタと、を具備することを特徴とする情報処理装 置。

【請求項7】 上記表示部を使用する際、上記アンテナ が上記表示部より上に位置するような上記蓋体の所定部 に上記アンテナを設けることを特徴とする請求項5又は 6記載の情報処理装置。

【請求項8】 上記カードスロットを上記本体の側面部 に形成すると共に、上記アンテナを上記蓋体の中心より 上記カードスロットを有する上記側面部側寄りに配置し たことを請求項5又は6記載の情報処理装置。

【請求項9】 上記カードスロットを上記本体の側面部 に形成すると共に、この側面部の中心より上記ヒンジ部 載の情報処理装置。

【請求項10】 複数の無線通信方式に対応するアンテ ナと、このアンテナを内蔵すると共に、無線通信カード が挿入されるカードスロットを有する筐体と、この筐体 の上記カードスロットに隣接する位置に設けられ、上記 アンテナと接続して信号を送受するためのコネクタと、 を具備することを特徴とする情報処理装置。

【請求項11】 上記アンテナに対応する無線通信方式 は、無線LANとBluetoothであることを特徴とする請 10 求項10記載の情報処理装置。

【請求項12】 無線通信手段を有する無線通信カード **にアンテナ接続用の第1のコネクタを設け、アンテナを** 内蔵する情報処理装置本体に形成されたカードスロット に隣接し且つ上記第1のコネクタと結合する第2のコネ クタを設け、この第2のコネクタを上記アンテナに接続 し、上記無線通信カードを上記カードスロットに挿入し た際に上記無線通信手段が上記第1及び第2のコネクタ を介して上記アンテナに接続することを特徴とする無線 通信カードのアンテナ接続方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、カードスロットを 備えた情報処理装置、無線通信カード及び無線通信カー ドのアンテナ接続方法に関する。

[0002]

30

【従来の技術】従来、携帯型の情報処理装置、例えばノ ート型パーソナルコンピュータでは、無線通信を行なう 場合、PCカードスロットに無線通信機能を備えたPC カードを挿入し、とのPCカードにより無線通信を行な っている。上記無線通信機能を備えた従来のPCカード は、例えば特開平11-261274号公報(カード型 回路装置)に示されているように、無線通信回路とアン テナが実装されており、ノート型パーソナルコンピュー タのPCカードスロットに挿入したときに、アンテナ部 分が本体から突出する構造になっている。なお、上記無 線通信機能を備えたPCカードとしては、例えば無線L ANやBluetooth等の通信方式を備えたものがある。上 記Bluetoothは、近距離の無線通信規格であり、2.4 GHz帯のISM (Industrial Science Medical) バ ンドを用いて10m以内の無線通信を実現するものであ る。また、Bluetoothでは、スペクトラム拡散技術とし て周波数ホッピング方式を用いており、最大で8台まで の機器を時分割多重方式によりリンク設定して情報を伝 送することができる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のノート型パソコ ンでは、上記のようにPCカードスロットに挿入された 無線通信カードのアンテナを介して外部との無線通信を 行なっている。しかし、一般的にノート型パーソナルコ に近い側に形成することを特徴とする請求項5又は6記 50 ンピュータでは、PCカードスロットが本体側に設けら

れているので、PCカードスロットに挿入されたPCカードは、アンテナ部分が机に近接して位置することになる。とのように無線通信PCカードのアンテナが机に近接して位置した場合、机の影響を強く受けて性能が劣化する。

【0004】図6は、ノート型パーソナルコンピュータのPCカードスロットに差し込んだ状態で、段ボール箱上でアンテナ放射パターンを測定した場合の特性図を示したもので、(a)は水平偏波、(b)は垂直偏波の特性図である。段ボール箱上の測定は、宙に浮いている状 10態と等価であり、水平偏波に関して良好な特性が得られている。

【0005】図7は、上記ノート型パーソナルコンピュータを木製の机上でアンテナ放射パターンを測定した場合の特性図を示したもので、(a)は水平偏波、(b)は垂直偏波の特性図である。上記図7の特性図から明らかなように、木製の机上でのアンテナ放射特性は、大幅に劣化する。特に、机の材質が金属の場合には、更に劣化が著しくなり、アンテナ利得が5~6dBも劣化する。

【0006】また、アンテナが低い位置に存在する場合、パソコン操作中に送受信電波を遮断したり、周囲の影響を受け易い。更に、ノート型パソコンなどでは、持ち運びすることから、上記のように無線通信PCカードが本体から突出していると、落下した場合に破損し易いなどの問題があった。

【0007】本発明は上記の課題を解決するためになされたもので、無線送受信環境を改善する情報処理装置、無線通信カード及び無線通信カードのアンテナ接続方法を提供することを目的とする。

【0008】更に本発明は、持ち運び中における損傷等を確実に防止し得る情報処理装置、無線通信カード及び無線通信カードのアンテナ接続方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明に係る無線通信カードは、無線通信手段と、この無線通信手段に接続され、外部アンテナとの間で信号を送受するコネクタと、を具備することを特徴とする。

【0010】上記の構成とすることにより、無線通信カード自体にはアンテナを設ける必要がなく、小型化することができる。このため無線通信カードのアンテナ部分がケース本体から突出することがなく、持ち運び中に万一落下しても破損する可能性が小さくなる。

【0011】また、本発明に係る情報処理装置は、アンテナと、とのアンテナを内蔵すると共に、無線通信カードが挿入されるカードスロットを有する筐体と、この筐体の上記カードスロットに隣接する位置に設けられ、上記アンテナと接続して信号を送受するためのコネクタと、を具備することを特徴とする。上記の構成によれ

ば、アンテナ接続用のコネクタを備えた無線通信カードをカードスロットに挿入した際に、無線通信カードに設けられた無線通信手段が同軸コネクタを介して情報処理装置のアンテナに接続され、このアンテナを介して無線通信が行なわれる。上記のように情報処理装置に内蔵したアンテナを使用することにより、机の影響を受けず、良好なアンテナ放射特性が得られ、外部機器との通信を良好に行なうことができる。また、同じ周波数帯の無線通信であれば、種々の無線通信方式に対して無線通信カードを交換するだけで対応することができる。

【0012】また、本発明に係る情報処理装置は、送信周波数帯の異なる複数のアンテナと、これらのアンテナを内蔵すると共に、無線通信カードが挿入される複数のカードスロットを有する筐体と、この筐体の上記複数のカードスロットのそれぞれに隣接する位置に設けられ、上記複数のアンテナと個別に接続して信号を送受するための複数のコネクタと、を具備することを特徴とする。【0013】上記のように複数のアンテナを備えることにより、各アンテナの干渉による特性劣化を抑えるように考慮して設計でき、複数の周波数帯での異なる無線通信機能にも対応することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。

(第1実施形態)図1は、本発明の第1実施形態に係る 携帯型の情報処理装置例えばノート型パーソナルコンピュータの外観構成図で、カードスロットに関係する部分 の構成を示したものである。図1において、10はノート型のパーソナルコンピュータ本体で、ケース本体11 及び蓋体12からなり、この蓋体12の内側面にディスプレイ例えば液晶ディスプレイ13が設けられている。 上記蓋体12は、ケース本体11の後部にヒンジ14を 介して回動可能に設けられている。

【0015】上記ケース本体11には、図示しないが上 面にキーボードが設けられると共に、内部に回路基板等 が設けられる。また、ケース本体11には、一方の側部 例えば右側部において、ヒンジ14に近接する位置にカ ードスロット例えばPCカードスロット15が設けら れ、このPCカードスロット15の最奥部、すなわち底 部にPCMCIA (Personal Computer Memory Card In ternational Association) コネクタ16が設けられ る。更に、ケース本体11には、PCカードスロット1 5に隣接して例えばMMCX (MicroMate "Coaxial) 等 の同軸コネクタ (ジャック側) 17が設けられる。 【0016】また、上記蓋体12には、液晶ディスプレ イ13の上方位置に無線通信用のアンテナ18が設けら れ、同軸ケーブル19を介して上記同軸コネクタ17に 接続される。この場合、アンテナ18は、同軸ケーブル 19の長さが極力短くなるようにPCカードスロット1

50 5が配設されている側に配置する。また、同様にPCカ

ードスロット15は、ヒンジ14に近接するように配置する。上記のようにアンテナ18及びPCカードスロット15の位置を設定し、同軸ケーブル19の長さを極力短くすることによってノイズの影響を少なくする。

【0017】次に、上記PCカードスロット15に挿入 される無線通信カード、例えば無線通信機能を有するP Cカードについて図2を参照して説明する。 無線通信機 能を有するPCカード20は、PCMCIAコネクタ2 1、インターフェース回路22、データ通信プロトコル 処理部23、無線通信プロトコル処理部24、髙周波信 号処理部25、CPU26、メモリ27の主に7つのブ ロックからなり、それぞれ内部バスを介して接続され る。すなわち、CPU26は、インターフェース回路2 2、データ通信プロトコル処理部23、無線通信プロト コル処理部24、高周波信号処理部25に接続され、イ ンターフェース回路22は、PCMCIAコネクタ21 に接続される。上記CPU26は、回路全体の制御動作 を実行する。データ通信プロトコル処理部23は、ベー スパンド処理を行なう。また、無線通信プロトコル処理 部24は、1次変調処理及び2次変調処理を行なうもの 20 で、例えばBluetoothの場合、GFSK(Gaussian Freq uency Shift Keying) 及び周波数ホッピング等の処理を 行なう。髙周波信号処理部25は、髙周波信号の送受信 処理、増幅処理等を行なう。

【0018】そして、上記各ブロックを収納するカードケース28は、PCMCIAコネクタ21とは反対側に位置する前端部の一側を側方に突出させ、その突出部29に例えばMMCX(MicroMate[™]CoaXial)等の同軸コネクタ(ブラグ側)30を設けている。また、上記突出部29を補強するようにPCカード20の前端側に補強材31を設けている。そして、上記同軸コネクタ30は、上記高周波信号処理部25に例えばマイクロストリップライン等の信号線32を介して高周波信号処理部25に接続される。

【0019】上記同軸コネクタ30は、図1における同軸コネクタ17と対応する位置に設けられるもので、PCカード20をPCカードスロット15に挿入してPCMCIAコネクタ21をPCMCIAコネクタ16に結合した際に、同軸コネクタ30が同軸コネクタ17と結合するようになっている。すなわち、PCカード20をPCカードスロット15に挿入すると、高周波信号処理部25は同軸コネクタ30、17、同軸ケーブル19を介してアンテナ18に接続され、このアンテナ18を介して外部の機器と送受信処理を行なうように構成される。

【0020】上記アンテナ18は、パーソナルコンピュータ本体10における液晶ディスプレイ13の上方に位置するように設けられているので、パーソナルコンピュータ本体10を載置する机等の影響を受けず、外部機器との通信を良好に行なうことができる。

【0021】図3(a)は、ケース本体11側に設けられるMMCXの同軸コネクタ(ジャック側)17の構成例を示し、同図(c)はPCカード20側に設けられるMMCXの同軸コネクタ(プラグ側)30の構成例を示したものである。ジャック側の同軸コネクタ17は、図3(a)に示すようにケース41の前端部にジャック42が設けられ、後端部に接続端子43が設けられている。また、ブラグ側の同軸コネクタ30は、図3(b)に示すようにケース51の前端部にブラグ52が設けられ、下端部に接続部53が設けられている。そして、図3(b)に示す同軸コネクタ30のブラグ52を、図3(a)に示す同軸コネクタ17のジャック42に差し込むことにより、同軸コネクタ17、30間が結合するようになっている。

【0022】図4は、上記パーソナルコンピュータ本体 10にPCカード20を装着し、木製の机の上でアンテナ放射特性を測定した場合のアンテナ放射パターンを示 し、(a)は水平偏波の放射特性、(b)は垂直偏波の 放射特性である。

[0023]上記実施形態によれば、図4に示したアンテナ放射特性から明らかなように、水平偏波、垂直偏波共に良好な特性が得られ、机の影響を殆ど受けていない。また、上記パーソナルコンピュータ本体10を金属性の机の上に載置した場合においても、上記木製の机の場合とほぼ同様のアンテナ放射特性を得ることができる。

【0024】すなわち、本発明では、PCカード20にアンテナを実装していないので、机の影響を受け難く、良好なアンテナ放射特性を得ることができる。また、従来のようにPCカードのアンテナ部分がケース本体11から突出しないので、持ち運び中に万一落下しても破損する可能性が小さくなる。

【0025】また、同じ周波数帯の無線通信であれば、種々の無線通信方式に対してPCカード20を交換するだけで対応することができる。現在、例えば無線LANやBluetoothでは、2.4GHz~2.835GHzの同一周波数帯域が使用されているので、アンテナ18は同一のものでカバーすることができる。

【0026】また、PCカードスロット15は、従来から使用されているものと同じであるので、無線通信機能を有していない一般的なPCカードも使用することができる。

【0027】(第2実施形態)次に本発明の第2実施形態について図5を参照して説明する。との第2実施形態は、ノート型パソコンに複数のPCカードスロットを設けた場合について示したものである。なお、図1に示した第1実施形態と同一部分には、同一の符号を付して詳細な説明は省略する。

【0028】 この第2実施形態では、図5に示すように 50 パーソナルコンピュータ本体10を構成するケース本体

11の一方の側部例えば右側部に第1PCカードスロッ ト15aと、第2PCカードスロット15bを上下に重 ねて設けている。上記第1PCカードスロット15a及 び第2 P C カードスロット 15 b の最奥部、すなわち底 部にはそれぞれPCMCIAコネクタ16a、16bが 設けられる。また、ケース本体11には、第1PCカー ドスロット15a、15bに隣接して第1同軸コネクタ 17a及び第2同軸コネクタ17bが設けられる。

【0029】また、上記蓋体12には、液晶ディスプレ イ13の上方位置に無線通信用の第1アンテナ18a及 10 けられる同軸コネクタ(ジャック側)を示す斜視図、 び第2アンテナ18bが所定の間隔を保って設けられ る。との第1アンテナ18a及び第2アンテナ18b は、それぞれ同軸ケーブル19a、19bを介して上記 第1同軸コネクタ17a及び第2同軸コネクタ17bに 接続される。

【0030】上記のようにパーソナルコンピュータ本体 10に第1PCカードスロット15a及び第2PCカー ドスロット15bを設けることにより、図2に示した無 線通信用のPCカード20をそれぞれ挿入して使用する ことができ、上記第1実施形態の場合と同様にアンテナ 20 放射特性を改善することができる。

【0031】また、パーソナルコンピュータ本体10に 第1アンテナ18a及び第2アンテナ18bを配置する ととにより、同時に複数の方式の無線通信が可能とな る。従来のようにPCカード上にアンテナを実装してい る方式では、上下に重なり合ったPCカードスロットの 場合、2つのPCカードを同時に装着することは物理的 に不可能である。しかし、本発明では、PCカード20 上にアンテナを実装していないので、第1PCカードス ロット15a、第2PCカードスロット15bを上下に 30 16、16a、16b PCMCIAコネクタ 重ねて設けても、2つのPCカード20を同時に装着す ることができる。そして、パーソナルコンピュータ本体 10に第1アンテナ18a、第2アンテナ18bを内蔵 する際に、両アンテナの干渉による特性劣化を抑えるよ うに考慮して設計できるので、複数の周波数帯での異な る無線通信機能にも対応することができる。例えば無線 LAN, Bluetooth 02. 4GHz~2. 4835GH z帯や、PHS (Personal Handy-Phone System)の 1. 9GHz带、PDC (Personal Digital Cellula r) の800MHz帯、1.5GHz帯等に対応すると とができる。

[0032]

【発明の効果】以上詳記したように本発明によれば、ア ンテナは情報処理装置を載置する周囲の環境からの影響 が少なくなり、良好な放射特性が得られ、外部機器との 通信環境を改善することができる。

【0033】また、無線通信カードにはアンテナを設け ていないので、従来のように無線通信カードのアンテナ 部分がケース本体から突出することがなく、持ち運び中 に万一落下しても破損する可能性が小さくなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係るパーソナルコンビ ュータの外観構成を示す斜視図。

【図2】同実施形態におけるPCカードの構成図。

【図3】(a)は同実施形態におけるケース本体側に設

(b) はPCカード側に設けられる同軸コネクタ (プラ グ側)の構成を示す側面図。

【図4】同実施形態におけるアンテナ放射特性を示す

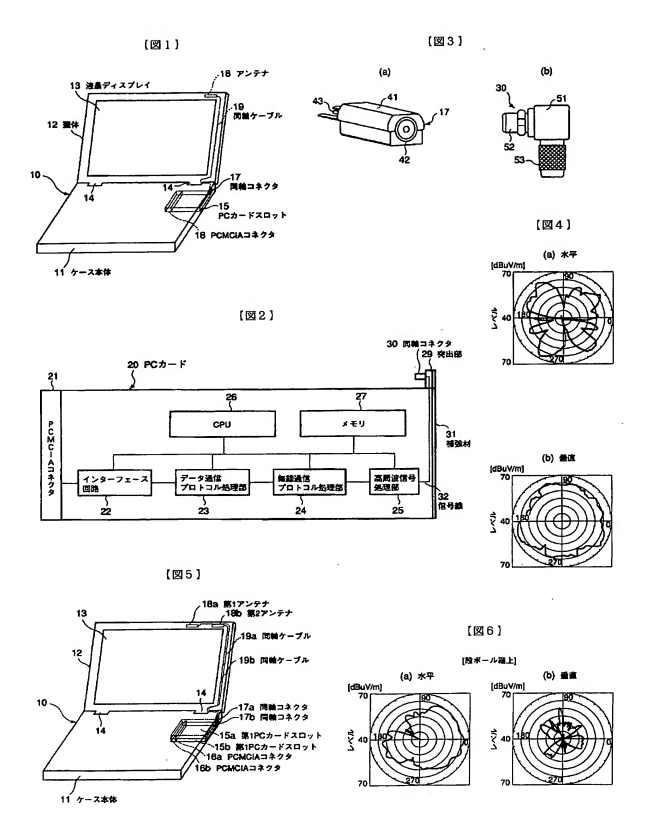
【図5】本発明の第2実施形態に係るパーソナルコンピ ュータの外観構成を示す斜視図。

【図6】従来の無線通信機能を備えたPCカードを装着 したノート型パーソナルコンピュータを段ボール箱に載 置した場合のアンテナ放射特性を示す図。

【図7】従来の無線通信機能を備えたPCカードを装着 したノート型パーソナルコンピュータを木製の机上に載 置した場合のアンテナ放射特性を示す図。

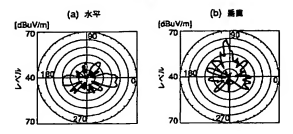
【符号の説明】

- 10 ノート型パーソナルコンピュータ本体
- 11 ケース本体
- 12 蓋体
- 13 液晶ディスプレイ
- 14 ヒンジ
- 15 PCカードスロット
- - 17、17a、17b 同軸コネクタ
 - 18、18a、18b アンテナ
- 19、19a、19b 同軸ケーブル
- 20 PCカード
- 21 PCMCIAコネクタ
- 22 インターフェース回路
- 23 データ通信プロトコル処理部
- 24 無線通信プロトコル処理部
- 25 髙周波信号処理部
- 40 26 CPU
 - 27 メモリ
 - 28 カードケース
 - 29 突出部
 - 30 同軸コネクタ
 - 31 補強材
 - 32 信号線



【図7】

体製机上



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ

G06K 19/00

H04L 11/00

13/00

テマコート (参考)

Q

310B

309C

H04L 12/28

29/10

H 0 4 M 1/738

Fターム(参考) 5B035 AA11 BB09 BC00 CA23 5K011 AA03 DA02 JA01 JA12 KA12

5K027 AA11 BB04 CC08 HH26 KK02

KK07 MM03

5K033 AA05 BA04 DA19 DB04 DB21

5K034 AA05 AA11 EE03 FF01 KK01